

ТДС
246

Plastomax 1.858.3300

Полиэфирная напыляемая шпатлевка

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Plastomax — это полиэфирная напыляемая шпатлевка, созданная для получения очень хорошего заполнения неровностей. Она быстро сохнет и легко шлифуется. **Plastomax** рекомендуется для заполнения вмятин, выравнивания поверхностей, а также ремонта ламинированных материалов (GRP).

ПОВЕРХНОСТИ

- Полиэфирные шпатлевки, обработанные P80-120.
- Стекловолокно и гелевые покрытия, отшлифованные.
- Голый металл, обезжиренный и отшлифованный
- Старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии, отшлифованные.

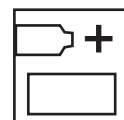
ВНИМАНИЕ: Не наносить на грунт Esorhos, термопластичные покрытия или покрытия, чувствительные к растворителям.

ПОДГОТОВКА

Обработать обезжиривателем 3600. Старые окрашенные поверхности отшлифовать абразивом зернистостью P80-P120.



	ОБЪЕМ	ВЕС
Plastomax	1000	1000
Отвердитель	25	20
Разбавитель	50-100	40-80
Вязкость — DIN4, 20°C	25-40 сек.	
Время жизни после смешивания	30 мин.	



ВНИМАНИЕ: Использовать только разбавитель 1201. Никогда не замещать его нитро разбавителем.

ОТВЕРДИТЕЛИ 1.952.4202 к полиэфирной напыляемой шпатлевке Plastomax

РАЗБАВИТЕЛИ 1.935.1201 к полиэфирной напыляемой шпатлевке Plastomax

НАНЕСЕНИЕ

Пропорции смешивания (по объему)	Обычный	Пистолет HVLP
Сопло (верхний бачок):	2,5-3,0 мм	2.2 мм
Давление:	См. рекомендации производителя оборудования	
Количество слоев:	3-4	
Рекомендуемая толщина:	200-400 мкм	
Максимальная толщина:	500-600 мкм	



СУШКА

ВОЗДУШНАЯ СУШКА ПРИ 20 °С	
Выдержка между слоями	5-10 минут
Шлифование (200 мкм при 20°С)	2-3 ч
СУШКА В КАМЕРЕ ПРИ 50 °С	
	30 минут
Выдержка перед сушкой в камере	5-10 минут
ИК-СУШКА	
Средневолновая	15 мин.
Коротковолновая	10 мин.



НАНЕСЕНИЕ ПОКРЫТИЯ: Plastomax следует отшлифовать перед нанесением изолирующего акрилового грунта 2К.
ВНИМАНИЕ: В случае ламинированных материалов изоляция не требуется.

ШЛИФОВАНИЕ

сухое P150-180 + P240-280
 с водой не разрешается

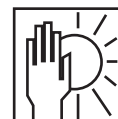
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

MS Filler, Blitzsealer New, Tintfiller, Maxifull, Maxidriver, HP Multigrey Filler.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тара: 1 литр
 Хранение: в сухом, прохладном месте, вдали от источников тепла.
 Теоретический расход: 5,2 кв. м./л готовой смеси, толщина 100 мкм.



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. руководство по технике безопасности и маркировку материалов для получения полной информации о мерах предосторожности и технике безопасности.

